This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-178771

(43)Date of publication of application: 25.06.1992

(51)Int.CI.

G06F 15/40 H04L 29/02

HO4N 1/21

(21)Application number: 02-304105

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.11.1990

(72)Inventor: KAWAHARA TETSUYA

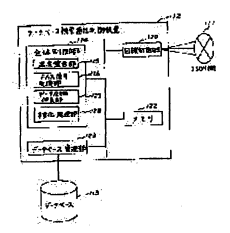
TADAMURA KATSUMI

(54) DATA BASE RETRIEVAL COMMUNICATION CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To retrieve information in a data base without recognizing whether a terminal can communicate or not by processing information read from the data base and transmitting processed information to the terminal of a user in accordance with scenario contents of the presenting method of information.

CONSTITUTION: When information sent from a data base management part 123 is received by an entire control part 124, this part 124 compresses a signal in a FAX signal conversion part 126 or compresses/expands data to terminals other than FAXC in a data compressing/expanding part 127 or performs the processing like multiplexing of medium elements in a multiplexing processing part 128 in accordance with the processing method of information processing. Processed information is subjected to speed adjustment by a speed matching part 125 if necessary and is sent to a line control part 120 in accordance with a prescribed scenario. This line control part 120 transmits information



sent from the entire control part 124 to the user. Thus, the user can retrieve information without recognizing whether his terminal can communicate with the data base or not.

⑲ 日本国特許庁(JP)

@ 公開特許公報(A) 平4-178771

®Int. Cl. ⁵ G 06 F 15/40 識別記号 庁内整理番号 7056~51

❸公開 平成4年(1992)6月25日

H 04 L 29/02 H 04 N 1/21 5 3 0 K 7056-5L 5 3 0 V 7056-5L

> 8839-5C 8020-5K

H 04 L 13/00

301 Z

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

60発明の名称

データベース検索通信制御装置

②特 願 平2-304105

②出 願 平2(1990)11月13日

@発明者 河原

哲 也

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 組 書

1. 発明の名称

データペース検索通信制御袋筐

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 音声、テキスト、画像等のデータを構成要素 に持つデータベースに姿貌し、ISDN回線を利 用して、利用者から情報検索の要求を受け取り、 前記利用者の端末からの着信を検出した際、前 記利用者の端末の属性を識別する手段を備え、 かつ、前記データベースへの情報検索の通信制 御を行うデータベース検索通信制御袋量におい て、

前記利用者の端末の裏性に応じて、前記データペースから説出すファイルのメディア及び、前記データペースから読出した情報を合成・変換等の加工を行う方法を選出する手段と、前記ファイルのメディア及び加工方法をテーブルに配信する手段と、上記利用者の端末が受信可能な情報提供方法として、前記データペースからの情報読出し手展及び利用者の端末への情報送

信手順を示したシナリオを央定する手段と、利用者が指定した情報を退出した前記メディの要素を、前記データペースから脱出す手段と、前記データペースから脱出した情報を、前記を開発に対した情報を、前に被って加工する手段というが、対した情報を、前記情報提供方法のシナナを配けれる場合では、利用者の場下に送信が表したとを特徴とするデータペース検索通信制御装置。

- 2 請求項1において、前配データペースには、 標準的な音声、テキスト、画像情報のみを構成 要素として持つデータペース検索システム。
- 3. 請求項1の前記データペース検索通信制御袋 世に音声合成手段を設け、利用者の使用してい る備末が音声受信可能と判断した場合は、デー タペースからテキスト情報を読出し、前記音声 合成手段により前記テキスト情報を音声に変換 して送 することにより、前記データペース検 素通信制御袋屋が接続するデータペースには、

標準的なテキスト,面像情報のみを構成要素と して持つデータペース検索システム。

4 データペース利用端末に、端末の詳細な属性 情報を、前記データペース検索通信制御級最に 対して送出する手段を設け、前記データペース 検索通信制御袋像において。

着信した際に利用者の端末の異性を特定できない場合にも、前配利用者が前配データペースを利用可能とすることを特徴とするデータペース検索システム。

3. 発明の詳細な説明

[童業上の利用分野]

本発明は、端宋からネットワークを介してデータペースの情報検索を行うシステムに係り、特に、利用する端宋の属性に応じて、検索するデータの 属性、情報加工方法を選出し、情報を処理して利用者へ送信するデータペース検索通信制御装置に 関する。

〔従来の技術〕

従来、利用者が端末からデータペースに対して

御されてしまりものがあり、データを多くの人が 共用できない間観点があった。

本免明の目的は、増末の種類毎に独立してデータベースを構築する必要をなくし、利用者が、手持ちの増末で通信可能か否かを意識することなく、データベースの情報検索を行うことができるようにすることにある。

[株里を解決するための手段]

上記目的を運成するために、本発明はデータベ ース検索通信制御装置に以下の技術的な手段を設 ける。

すなわち、ISDN網に接続した端末から送信された着信情報の内容を無折し、利用者の使用している端末の属性を識別する手段と、識別した利用者の端末の属性に応じて、データペースから読出す情報のメディアをファイル属性として退出する手段を設ける。さらに、前配端末の属性に応じて、前配データペースから読出した情報を、合成、変換等により前配端末で受信可能な形式に加工する方法及び、前配利用者の端末が受信可能な情報

情報検索を行う場合、特別平 1-264456号公報 に記載のように、端末が電話ならば、音声メッセ ージが蓄積されているデータベースにアクセスす る。すなわち、利用者は、利用する端末の異性 (種類)に応じて、データベースに対する通信の 可能性を考慮し、情報検索を行っていた。

また、データペース提供費も、情報によっては 同一の内容を音声、テキスト等のメディア毎にデ ータペース化する必要があった。

[発明が解決しょうとする課題]

上記従来技術は、利用者の使用する端末が、データペースと通信可能であるか否かを利用者が前もって考慮しなければならず、利用者は、情報検索を行うデータペース毎に、手持ちの端末で通信可能か否かを予め調べておく必要があり、情報検索を手軽に行えないという問題があった。また、利用者の手持ちの端末の複類によって、通信可能なデータペースのメディア(音声・デキスースによっては、情報提供者の意図に拘らず、利用者が割っては、情報提供者の意図に拘らず、利用者が割っては、情報提供者の意図に拘らず、利用者が制

提供方法として、前記データペースからの情報配出し手順及び、利用者の端末への情報送信手順を示したシナリオを選出する手段を設ける。また、前記ファイル属性及び加工方法をテーブルの形式でした情報を、前記ファイル属性に応じて、利用者が記で、から観出す手段と、前記データペースから観出す手段と、前記所報の加工方法に従行報を、前記加工した情報を、前記加工した情報を、前記加工した情報を、直に合わせて、利用者の端末に送信する手段を設ける。

さらに、前記データベース検索通信制御装置に おいて、着信情報の内容では、備末の異性を 特定 できない備末では、前記データベース検索通信制 御袋置に接続後、前記備末の詳細な異性を前記デ ータベース通信制御装置に対する最初のデータと して送出する手段を設ける。

[作用]

利用者が、端末に情報検索要求を指示すると、 端末は、データペース検索通信制御装置に接続す るための処理を開始する。前配データペース検索 通信制御装置では、前配端末からの着信メッセージを受取り、メッセージの内容を解析し、利用者の選末の異性を検出する。そして。利用者の選まの異性に応じて、データペースから情報を読出する。及び、前配データペースから就出した情報に対して、合成・変奏等の加工を行う方法を制御テーブルから選出し、前配ファイルのメディア名及び加工方法を記憶する。

第1図(b)は、データベース検索通信制等装置112の内部構成を示したものである。

データペース検索通信制御接置 1 1 2 は、以下の構成要素からなる。

回線制御部120は、データペース113に対してアクセスを希望する利用者との間の接続制御や、受信したメッセージの内容の判別、及び利用者の確定の属性の検出を行う。メモリ122は、データペース113から情報を読出したり、データペース115から観出した情報を、加工したりする数に用いられる制御テーブルを記憶したり、

ィア毎の加工方法の内容に従って、情報の加工を 行い、前記シナリオに従って利用者の端末に送 する。

また、前紀データベース検索通信制御装置において、利用者の確求からの着信時に、前紀利用者の確求を特定不能を場合は、前紀端末から送出される最初のデータを待ち、前紀或初に送出されたデータを解析することにより、前紀利用者の確求の異性を特定する。

このようにして、データペース側で提供する情報を利用者の端末が受信可能な形に変換するので、利用者は、利用している端末がデータペースからの情報を受信可能か否かを意識することなく、情報検索することができる。

(疾着例)

以下、本発明の実施例を図を用いて説明する。 第1図(4)は、本発明の一実施例に係わるデータ ベース検索システムの構成を示したものである。 データベース検索システムは、利用者増末110、 ISDN銀111、データベース検索通信制御装

データペース113から表情を記しています。また、データでは、125世紀である。また、データでは、利用を記して、利用を受ける。また、データでは、150世紀である。また、名のでは、120世紀では、150世紀のは、150世紀のは、150世紀では、150世紀のは、150世紀のは、150世紀のは、150世紀のは、150世紀のは、150世紀のは、150世紀のは、150世紀代は、150世紀のは、150世紀のは、150世

第2回は、全体制御部124において、回線制 御部120からの端末の属性を受け取った際、及び、データベース管理部123において、データベース113から読出した情報を、全体制御部124へ送出する際に参照する対応テーブル200 を示したものである。対応テーブル200は、利用の端末の属性に応じて、データペース115から観出す情報のメディア、及びデータペース115から観出した情報を加工する手段を選出するためのものである。端末の概葉とその異性20元を表表し、ディイルのメディア202の要素は、データペース115から既出する子を表表を表表し、特報が見に加工する子を表表を表現し、シース115から既出した情報を表現した情報を表現している。また、情報を表現した情報を表現している。対す204の要素は、データペース115から既出した情報を表現している。対す204の要素は、データペース115から既出した情報を、利用者に送信する際の情報提供方法のシナリオの格納場所を表している。

第3図は、利用者からの情報検索の要求に対応 して、データペース113から利用者の指定した 情報を読出す際、あるいはデータペース113か ら読出した情報を加工する際に参照する参照テー ブル300を示したものである。参照テーブル 300は、データ送信先301、ファイル属性

回線制御部120では、着信メッセージから利用者の使用している端末異性を取り出し、全体制御部124に送出する。その後、回線制御部120 は、端末との間での接続処理を行う。

全体制御部124は、回顧制御部120が受信した着僧メッセージに対応する、端末属性メッセージを受信すると(400)、利用者の端末の属性が特定可能が否が判別する(401)。端末の属性が特定できない場合、利用者の端末からのメッセージを持ち(402)、メッセージを受信すると、評細な端末属性情報として取込む(403)。利用者の端末の属性が特定可能になると、メモリ122上の対応テーブル200を読出し(404)。端末属性情報から利用者の端末の種類を判別し(405)、端末の属性に応じて処理を行う。

ここで、利用者の増末の種類が電話と判断した場合、対応テーブル200の増末の属性201が 電話である要素を検索し、検索の結果、ファイル 属性として音声要素を選出する(406)。そして、 利用者の増末の属性から、速度整合の必要性の有 502、情報加工手政配課先503、及び速度整合504からなり、メモリ122上に配課する。 参照テーブル500の各要素には、回線制御部 120が着信時にデータ送信先501を登録し、 金体制御部124が、利用者の端末の異性の内容 と対応テーブル200とから、ファイル属性502 及び情報加工手政配課先303を登録する。また、 端末に情報を送出する際の速度整合の要・不要を 判別し、速度整合504に登録する。

以下、第4回及び第5回を用いて、本発明の一 実施例におけるデータペース検索通信制御装置の 処理の流れを説明する。

第4回は、全体制御部124において、回線制御部120から着信メッセージを受信した後、利用者の構来の属性に応じて、データペース113から統出すメディア要素、及びデータペース113から統出した情報の加工手段を選出し、配像するまでの処理フローを示したものである。

利用者のデータペース接続要求に対応する着信 メッセージを、回線制御部120で受信すると、

無を判別し(407)、必要がある場合、情報加工 手段として速度整合の処理内容を選出する(408)。 必要がない場合、情報加工手段は、情報に特別な 加工はしないものとする。そして、選出したファ イルの貫性及び情報加工手段を、それぞれ参照テ ーブル 3 0 0 のファイル貫性 3 0 2、情報加工手 段記憶先 3 0 3 に登録する(409)。

利用者の備末の種類がファクシミリと判断した場合、対応テーブル200の備末の属性201がファクシミリである要素を検索し、検索の結果、ファイル属性としてテヤスト要素と画像要素を選出し(410)、情報加工処理203からテヤスト及び画像データをPAX用に変換する処理を選出する(411)。さらに、利用者の備末の属性から速度整合の必要性の有無を判別し(407)、必要がある場合は、速度整合の処理内容も選出する(408)。そして、選出した内容を参照テーブル300の該当する要素に登録する(409)。

利用者の備末の種類がテレビ電話と判断した場合、対応テーブル200の備末の異性201がテ

レビ電話である要素を検索し、検索の結果、ファイル異性として音声要素と画像要素を通出し(412)、情報加工処理203から、音声、画像データをテレビ電話用に圧縮・伸長及び多重化する処理を通出する(413)。さらに、利用者の端末の異性から速度整合の必要性の有無を判別し(407)、必要がある場合は、速度整合の処理内容も適出する(408)。そして、適出した内容を参照テーブル300の該当する要素に登録する(409)。

利用者の過末の種類がマルチメディア通信袋屋と判断した場合、対応テーブル200の機末の製性201がマルチメディア通信袋屋である要素を検索し、検索の結果、ファイル属性として音声要素、テキスト要素及び顕像要素を選出し(414)、情報加工処理205から、マルチメディア通信袋屋の属性に応じて、各要素を変換する処理を選出する(415)。さらに、速度整合の必要性の有無を判別し(407)、必要がある場合は、速度整合の処理内容も選出する(408)。そして、選出した内容を参照テーブル300の該当する要素に登

検索情報をデータベース113から観出して、全体制御部124に送出するまでの処理フローを示したものである。

データベース管理部123は、利用者が送出した検索情報名を全体制御部124から受信すると(500)、メモリ122から対応テーブル200及び参照テーブル300を読出す(501)。そして、検索情報名から、利用者へ情報提供する方法として、データベースからの情報を示したシナリオのファイル名を、対応テーブル200のシナリオ204から検索する(502)。データベース管理部123は、シナリオのファイルに配送されている手順に従い、検索情報名及びファイル属性301に放送する情報を、データベース113から飲出す(503)。そして、読出した情報を全体制御部124へ送出する(504)。

以上の処理により、データベース管理部123 が送出した情報を、全体制御部124が受信する と、全体制御部124では、情報加工処理302 保する(409)。

利用者の鑑束の属性が以外の端末の場合、対応 テーブル200の端末の異性201が、利用者の 端末の異性と同一の要素を検索し、検索の結果、 ファイル異性として、端末に送出するためにデー タペース115から読出す情報のメディアを選出 する(416)。さらに、データペース113から 脱出した情報に対する加工方法を、情報加工処理 203から選出する(417)。そして、速度整合 の必要性の有無を判別し(407)、必要がある場 合は、速度整合の処理内容も選出する(408)。 とうして、選出した内容を参照テーブル 5 0 0の 放当する要素に登録する(409)。以上の処理に より、全体制御部124は、利用者の端末の具性 に応じて、データペース113から読出す情報の メディアの種別と、読出した情報の加工手段及び、 速度整合方法を参照テーブル300の該当要素に 登録する。

第5回は、データペース管理部123において、 全体制御部124から検索情報名を受信した後、

の加工処理方法に応じて、PAX信号変換部 12 6 で信号の圧縮やデータ圧線・伸長部 1 2 7 で PAX 以外の端末に対するデータの圧縮・伸長、あるい は多重化処理部 1 2 8 で各メディア要素の多重化 等の加工を行い、加工した情報を、必要な場合に は速度整合部 1 2 5 で速度整合を行いながら、シ ナリオ 2 0 4 に従って回避制御部 1 2 0 へ送出す る。そして、回継制御部 1 2 0 では、全体制御部 1 2 4 が送出した情報を利用者へ送信する。

本実施例によれば、データベース利用者の端末の異性に応じて、利用者に送信する情報のメディア要素を散別し、情報に対して合成・変換等の加工を行い、端末が受信できるように、加工した情報を利用者の端末への情報送信手順を示したシナリオの内容に応じて送信するので、利用者は、データベースに接続可能な端末であるか否を散することなく、データベースに対して情報検索を行うことができる。また、これにより、端末の意類のにデータベースを構築する必要がないので、データベース構集費用の低波が図れる。

ここで、音声合成部を全体制御部 1 2 4 に設けると、利用者の端末に対して音声データを送出する必要がある場合は、データベース 1 1 3 からテキスト情報を観出し、テキスト情報を音声合成部で変換することにより、音声データを得ることが可能となる。このようにして、データベース 113 の構成要素から音声ファイルを除外することが可能となり、データベース構築のために必要なデータ量を減らすことが可能となる。

[発明の効果]

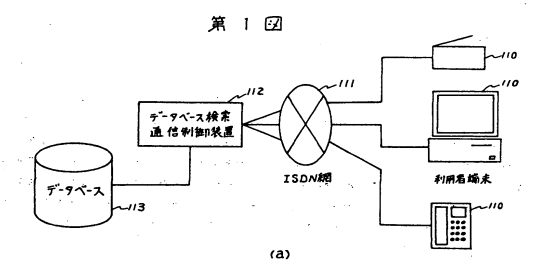
本発明によれば、利用者がデータベースに対して情報検索を行う際、利用者の端末の異性に応じて、利用者に送信する情報のメディア要素を識別し、情報に対して合成・変換等の加工を行い、端末が受信できるように、加工した情報をシナリオの内容に応じて送信するので、利用者は、使用する端末がデータベースに対して、通信可能かできる。さらに、各メディア毎に専用のデータベースを構築したり、同一データベース内に同じ内容の

ファイルを、各端末の種類毎に用意する必要がないので、データベース構築費用の低級が図れる。 また、データベース容量の削減、あるいは同一容量でのファイル数の増加が図れる。

4 図面の簡単な説明

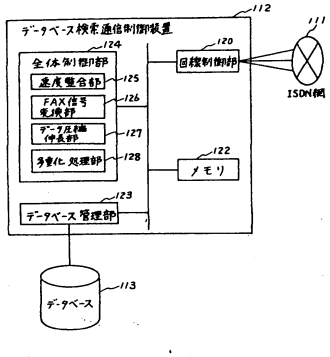
第1図(a) は、本発明の一実施例に係わるデータペース検索システムのブロック図、第1図(b) は、本発明の一実施例のデータペース検索通信制御装置のブロック図、第2図は、利用者の端末異性とデータペースから読出す情報のメディア、読出した情報に対する加工方法、及び利用者へ情報提供するシナリオの内容との対応を示した説明図、第3図は、情報読出し時及び情報説出でまける参照テーブルへの登録処理フローチャート、第5図は、データペース管理部における情報読出し及び情報送出の処理フローチャートである。

112…データベース検索通信制御袋屋、125 … データベース管理部、124 …全体制御部、200 … 対応テーブル、300 …参照テーブル。



特間平4-178771(ア)

第1図



第 2 図

201 سر	~202	203	204 200
端末の属性	アナイルのメディナ	情報加工処理	シナリオ
見話	音声要素		
ファクンミリ (FAX)	テキスト学業 画像学業	FAX信号变换	
テレビ電話	音声章素 画像季素	データ圧縮・伸長 及び多重化	
マルチメディア 通信装置	音声要素 ラキスト参索 画像零素	マルチメディア 多重化処理	
4 パソコン	テキスト要素		
かパリコン他			

<i>کر</i> ہیں۔	デ-9送信先	
301	ファイル属性	
302	情報加工予段記憶先	
304	速度整合	

第3図

300

第 4 図

(b)

